

Devoir Maison n° 1

À rendre avant les vacances de février

Exercice 1 –

Les nombres  $a, b, c, d$  sont des éléments non nuls de  $\mathbb{Z}$ . Dites si les propriétés suivantes sont vraies, en justifiant votre réponse (i.e. donnez une démonstration si c'est vrai et un contre-exemple si c'est faux). Dans le cas où la propriété est fautive, donnez une variante de l'énoncé qui soit vraie.

1. Si  $a$  divise  $b$  et si  $b$  divise  $c$  alors  $a$  divise  $c$ .
2. Si  $a$  divise  $b$  et  $c$ , alors  $a$  divise  $2b + 3c$ .
3. S'il existe des entiers  $u$  et  $v$  tels que  $au + bv = 4$  alors  $\text{pgcd}(a, b) = 4$ .
4. Si  $7a - 9b = 1$  alors  $a$  et  $b$  sont premiers entre eux.
5. Si  $a$  divise  $b$ ,  $b$  divise  $c$  et  $c$  divise  $a$  alors  $|a| = |b|$ .
6. “ $a$  et  $b$  premiers entre eux” équivaut à “ $\text{ppcm}(a, b) = |ab|$ ”.
7. Si  $a$  divise  $c$  et si  $b$  divise  $d$  alors  $ab$  divise  $cd$ .
8. Si 9 divise  $ab$  et si 9 ne divise pas  $a$  alors 9 divise  $b$ .
9. Si  $a$  divise  $b$  ou  $a$  divise  $c$  alors  $a$  divise  $bc$ .
10. “ $a$  divise  $b$ ” équivaut à “ $\text{ppcm}(a, b) = |b|$ ”.
11. Si  $a$  ne divise pas  $b$  alors  $a$  est premier avec  $b$ .
12. Si  $a$  divise  $b$  alors  $a$  n'est pas premier avec  $b$ .

Exercice 2 –

Soit  $n$  un entier  $\geq 2$ . On note  $\mathcal{O}_n$  l'ensemble des éléments de  $\mathfrak{S}_n$  d'ordre  $n$ . On dit que  $\sigma \in \mathfrak{S}_n$  est un dérangement si  $\sigma$  n'admet pas de point fixe, i.e. si  $\sigma(i) \neq i$  pour tout  $i \in \{1, 2, \dots, n\}$ . On note  $\mathcal{D}_n$  l'ensemble des dérangements de  $\mathfrak{S}_n$  et  $d_n$  le cardinal de  $\mathcal{D}_n$ .

1. Montrer que  $\mathcal{O}_2 = \mathcal{D}_2$  et que  $\mathcal{O}_3 = \mathcal{D}_3$ .
2. Montrer que  $\mathcal{O}_4 \subsetneq \mathcal{D}_4$  et déterminer  $d_4$ .
3. Soit  $p \geq 5$  un nombre premier. Déterminer  $|\mathcal{O}_p|$  et montrer que  $\mathcal{O}_p \subsetneq \mathcal{D}_p$ .
4. Montrer que  $\mathcal{O}_6 \not\subset \mathcal{D}_6$  et que  $\mathcal{D}_6 \not\subset \mathcal{O}_6$ .
5. Soit  $p$  un nombre premier. Montrer que s'il existe dans  $\mathcal{D}_n$  un élément d'ordre  $p$ , alors  $p$  divise  $n$ .
6. Soit  $\sigma \in \mathcal{D}_n$  où  $n \geq 4$ . On note  $\tau$  la transposition  $(n \ \sigma(n))$ .
  - a) Montrer que l'ensemble des points fixes de  $\tau\sigma$  est soit  $\{n\}$ , soit  $\{n, \sigma(n)\}$ .
  - b) Montrer que dans le premier cas, la restriction de  $\tau\sigma$  à  $\{1, 2, \dots, n-1\}$  appartient à  $\mathcal{D}_{n-1}$ .
  - c) Montrer que dans le second cas, la restriction de  $\sigma$  à  $\{1, 2, \dots, n\} \setminus \{n, \sigma(n)\}$  est une bijection de cet ensemble sur lui-même sans point fixe.
7. En déduire que si  $n \geq 4$ , on a  $d_n = (n-1)(d_{n-1} + d_{n-2})$ .
8. Montrer que pour tout  $n \geq 2$ , on a

$$d_n = n! \sum_{i=0}^n (-1)^i \frac{1}{i!}.$$

9. Soit  $p_n$  la probabilité pour qu'une permutation  $\sigma \in \mathfrak{S}_n$  tirée au hasard soit un dérangement. Montrer que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} p_n = \frac{1}{e}.$$